

**NARIADENIE RADY (EÚ) 2020/875****z 15. júna 2020,****ktorým sa mení nariadenie (EÚ) č. 1388/2013, ktorým sa otvárajú autonómne colné kvóty Únie na určité poľnohospodárske a priemyselné výrobky a stanovuje ich správa**

RADA EURÓPSKEJ ÚNIE,

so zreteľom na Zmluvu o fungovaní Európskej únie, a najmä na jej článok 31,

so zreteľom na návrh Európskej komisie,

keďže:

- (1) S cieľom zabezpečiť dostatočné a neprerušované dodávky určitých poľnohospodárskych a priemyselných výrobkov, ktoré sa v Únii vyrábajú v nedostatočných množstvách, a vyhnúť sa tak akýmkoľvek narušeniam trhu s týmito výrobkami, sa nariadením Rady (EÚ) č. 1388/2013 <sup>(1)</sup> otvorili autonómne colné kvóty. V rámci uvedených colných kvót sa výrobky môžu dovážať do Únie so zníženými alebo s nulovými colnými sadzbami.
- (2) Keďže je v záujme Únie zaistiť primerané dodávky určitých priemyselných výrobkov a so zreteľom na to, že rovnaké, ekvivalentné ani náhradné výrobky sa v Únii nevyrábajú v dostatočných množstvách, je nutné pre primerané množstvá týchto výrobkov otvoriť nové colné kvóty s poradovými číslami 09.2580, 09.2581 a 09.2583 s nulovými colnými sadzbami.
- (3) Keďže je v záujme Únie zaistiť primerané množstvá určitých priemyselných výrobkov, objemy colných kvót s poradovými číslami 09.2634 a 09.2668 by sa mali zvýšiť.
- (4) Keďže rozsah colnej kvóty s poradovým číslom 09.2652 už ďalej neumožňuje uspokojiť potreby hospodárskych subjektov v Únii, mal by sa zmeniť opis výrobku, na ktorý sa táto kvóta vzťahuje.
- (5) V prípade colnej kvóty s poradovým číslom 09.2588 by sa obdobie platnosti kvóty malo predĺžiť do 31. decembra 2020, keďže táto colná kvóta sa otvorila len na obdobie šiestich mesiacov a je stále v záujme Únie ju zachovať.
- (6) Látky dimetyl-sulfát (CAS RN 77-78-1) s čistotou najmenej 99 %, 2-metylanilín (CAS RN 95-53-4) s čistotou najmenej 99 hmotnostných % a 4,4'-metándiyldianilín (CAS RN 101-77-9) s čistotou najmenej 97 hmotnostných % sú zahrnuté v zozname navrhovaných látok uvedenom v článku 59 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 <sup>(2)</sup> a látka s číslom CAS RN 101-77-9 je uvedená v prílohe XIV k uvedenému nariadeniu. Existujúce colné kvóty na uvedené látky by sa preto postupne mali uzatvoriť a novo otvorené colné kvóty by sa mali uplatňovať na obmedzené obdobie. Colné kvóty s poradovými číslami 09.2648 a 09.2730 by sa preto mali uplatňovať do 31. decembra 2020 so zmluvnou colnou sadzbou 2 %. Okrem toho by sa mala uzatvoriť colná kvóta s poradovým číslom 09.2590 a mala by sa otvoriť nová colná kvóta s poradovým číslom 09.2582 do 31. decembra 2020 so zmluvnou colnou sadzbou 2 %.
- (7) Vzhľadom na zmeny, ktoré sa majú vykonať, a v záujme jasnosti by sa mala príloha k nariadeniu (EÚ) č. 1388/2013 nahradiť.
- (8) S cieľom predísť akémukoľvek prerušeniu uplatňovania systému colných kvót a dodržať usmernenia uvedené v oznámení Komisie z 13. decembra 2011 o pozastavení uplatňovania autonómnych ciel a autonómnych colných kvótach by sa zmeny stanovené v tomto nariadení mali uplatňovať od 1. júla 2020, pokiaľ ide o colné kvóty na dotknuté výrobky. Toto nariadenie by preto malo nadobudnúť účinnosť čo najskôr,

<sup>(1)</sup> Nariadenie Rady (EÚ) č. 1388/2013 zo 17. decembra 2013, ktorým sa otvárajú autonómne colné kvóty Únie na určité poľnohospodárske a priemyselné výrobky a stanovuje ich správa a zrušuje nariadenie (EÚ) č. 7/2010 (Ú. v. EÚ L 354, 28.12.2013, s. 319).

<sup>(2)</sup> Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 z 18. decembra 2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemikálií (REACH) a o zriadení Európskej chemickej agentúry, o zmene a doplnení smernice 1999/45/ES a o zrušení nariadenia Rady (EHS) č. 793/93 a nariadenia Komisie (ES) č. 1488/94, smernice Rady 76/769/EHS a smerníc Komisie 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES (Ú. v. EÚ L 396, 30.12.2006, s. 1).

PRIJALA TOTO NARIADENIE:

*Článok 1*

Príloha k nariadeniu (EÚ) č. 1388/2013 sa nahrádza textom uvedeným v prílohe k tomuto nariadeniu.

*Článok 2*

Toto nariadenie nadobúda účinnosť dňom nasledujúcim po jeho uverejnení v *Úradnom vestníku Európskej únie*.

Uplatňuje sa od 1. júla 2020.

Toto nariadenie je záväzné v celom rozsahu a priamo uplatniteľné vo všetkých členských štátoch.

V Bruseli 15. júna 2020

*Za Radu*  
*predsedníčka*  
A. METELKO-ZGOMBIĆ

## PRÍLOHA

## „PRÍLOHA

Poradové číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Obdobie kvóty	Množstvo kvóty	Clo v rámci kvóty (v %)
09.2637	ex 0710 40 00 ex 2005 80 00	20 30	Kukurica z kukuričných klasov ( <i>Zea mays var. saccharata</i> ), tiež krájaná, s priemerom najmenej 10 mm, ale najviac 20 mm, na použitie pri výrobe výrobkov potravinárskeho priemyslu na iné spracovanie ako jednoduché prebalenie <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup> <sup>(3)</sup>	1.1.-31.12.	550 ton	0 % <sup>(3)</sup>
09.2849	ex 0710 80 69	10	Huby druhu <i>Auricularia polytricha</i> (nevarené alebo varené v pare alebo vo vode), mrazené, na výrobu pripravených pokrmov <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>	1.1.-31.12.	700 ton	0 %
09.2664	ex 2008 60 39	30	Čerešne obsahujúce pridaný alkohol, s obsahom cukru najviac 9 % hmotnosti, s priemerom najviac 19,9 mm, s kôstkou, na použitie v čokoládových výrobkoch <sup>(2)</sup>	1.1.-31.12.	1 000 ton	10 %
09.2740	ex 2309 90 31	87	Sójový bielkovinový koncentrát s obsahom: — 60 hmotnostných % ( $\pm$ 10 hmotnostných %) hrubej bielkoviny, — 5 hmotnostných % ( $\pm$ 3 hmotnostné %) hrubej vlákniny, — 5 hmotnostných % ( $\pm$ 3 hmotnostné %) hrubého popola a — Najmenej 3 hmotnostných %, ale najviac 6,9 hmotnostného % škrobu na použitie pri výrobe krmiva <sup>(2)</sup>	1.1.-31.12.	30 000 ton	0 %
09.2913	ex 2401 10 35 ex 2401 10 70 ex 2401 10 95 ex 2401 10 95 ex 2401 10 95 ex 2401 20 35 ex 2401 20 70 ex 2401 20 95 ex 2401 20 95 ex 2401 20 95	91 10 11 21 91 91 10 11 21 91	Prírodný nespracovaný tabak, tiež narezaný do pravidelných rozmerov, s colnou hodnotou najmenej 450 EUR na 100 kg čistej hmotnosti, na použitie ako krycí list alebo obalový list na výrobu tovaru patriaceho do podpoložky 2402 10 00 <sup>(2)</sup>	1.1.-31.12.	6 000 ton	0 %
09.2587	ex 2710 19 81 ex 2710 19 99	20 40	Katalyticky hydroizomerizovaný a odparafinovaný základný olej z hydrogenovaných, vysoko izoparafinových uhľovodíkov, obsahujúci: — najmenej 90 hmotnostných % nasýtených uhľovodíkov a — najviac 0,03 hmotnostného % síry, a: — s indexom viskozity najmenej 80, ale menej ako 120, a — s kinematickou viskozitou pri 100 °C najmenej 5,0 cSt, ale najviac 13,0 cSt pri 100 °C	1.7.-31.12.	200 000 ton	0 %

Poradové číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Obdobie kvóty	Množstvo kvóty	Clo v rámci kvóty (v %)
09.2828	2712 20 90		Parafínový vosk obsahujúci menej ako 0,75 hmotnostného % oleja	1.4.-31.10.	60 000 ton	0 %
09.2600	ex 2712 90 39	10	Parafínový gáč (CAS RN 64742-61-6)	1.1.-31.12.	100 000 ton	0 %
09.2928	ex 2811 22 00	40	Kremíková výplň vo forme granúl s čistotou oxidu kremičitého najmenej 97 hmotnostných%	1.1.-31.12.	1 700 ton	0 %
09.2806	ex 2825 90 40	30	Oxid volfrámový, vrátane modrého oxidu volfrámu (CAS RN 1 314-35-8 alebo CAS RN 39318-18-8)	1.1.-31.12.	12 000 ton	0 %
09.2872	ex 2833 29 80	40	Síran cézny (CAS RN 10294-54-9) v tuhej forme alebo ako vodný roztok, s obsahom síranu cézneho najmenej 48 hmotnostných %, ale najviac 52 hmotnostných %	1.1.-31.12.	200 ton	0 %
09.2837	ex 2903 79 30	20	Brómchlórmetán (CAS RN 74-97-5)	1.1.-31.12.	600 ton	0 %
09.2933	ex 2903 99 80	30	1,3-Dichlórbenzén (CAS RN 541-73-1)	1.1.-31.12.	2 600 ton	0 %
09.2700	ex 2905 12 00	10	1-Propanol (propylalkohol) (CAS RN 71-23-8)	1.1.-31.12.	15 000 ton	0 %
09.2830	ex 2906 19 00	40	Cyklopropylmetanol (CAS RN 2516-33-8)	1.1.-31.12.	20 ton	0 %
09.2851	ex 2907 12 00	10	O-krezol (CAS RN 95-48-7) s čistotou najmenej 98,5 hmotnostného %	1.1.-31.12.	20 000 ton	0 %
09.2704	ex 2909 49 80	20	2,2,2',2'-Tetrakis(hydroxymetyl)-3,3'-oxydipropán-1-ol (CAS RN 126-58-9)	1.1.-31.12.	500 ton	0 %
09.2624	2912 42 00		Etylvaniín (3-etoxy-4-hydroxybenzaldehyd) (CAS RN 121-32-4)	1.1.-31.12.	1 950 ton	0 %
09.2683	ex 2914 19 90	50	Acetylacetonát vápenatý (CAS RN 19372-44-2) na použitie pri výrobe stabilizačných systémov vo forme tabliet (?)	1.1.-31.12.	200 ton	0 %
09.2852	ex 2914 29 00	60	Cyklopropyl metyl ketón (CAS RN 765-43-5)	1.1.-31.12.	300 ton	0 %
09.2638	ex 2915 21 00	10	Kyselina octová (CAS RN 64-19-7) s čistotou najmenej 99 hmotnostných %	1.1.-31.12.	1 000 000 ton	0 %
09.2972	2915 24 00		Acetanhydrid (CAS RN 108-24-7)	1.1.-31.12.	50 000 ton	0 %
09.2679	2915 32 00		Vinylacetát (CAS RN 108-05-4)	1.1.-31.12.	400 000 ton	0 %
09.2728	ex 2915 90 70	85	Etyltrifluóracetát (CAS RN 383-63-1)	1.1.-31.12.	400 ton	0 %
09.2665	ex 2916 19 95	30	(E,E)-Hexa-2,4-dienoát draselný (CAS RN 24634-61-5)	1.1.-31.12.	8 250 ton	0 %
09.2684	ex 2916 39 90	28	2,5-dimetylfenylacetylchlorid (CAS RN 55312-97-5)	1.1.-31.12.	400 ton	0 %
09.2599	ex 2917 11 00	40	Dietyloxalát (CAS RN 95-92-1)	1.1.-31.12.	500 ton	0 %
09.2769	ex 2917 13 90	10	Dimetylsebakát (CAS RN 106-79-6)	1.1.-31.12.	1 000 ton	0 %
09.2634	ex 2917 19 80	40	Kyselina dodekándiová (CAS RN 693-23-2), s čistotou viac ako 98,5 hmotnostného %	1.7.-31.12.	4 000 ton	0 %

Poradové číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Obdobie kvóty	Množstvo kvóty	Clo v rámci kvóty (v %)
09.2808	ex 2918 22 00	10	Kyselina o-acetylsalicylová (CAS RN 50-78-2)	1.1.-31.12.	120 ton	0 %
09.2646	ex 2918 29 00	75	Oktadecyl 3-(3,5-di-terc-butyl-4-hydroxyfenyl)propionát (CAS RN 2082-79-3) s: — frakciou, ktorej viac ako 99 hmotnostných % prepadne sitom so šírkou oka 500 µm a — teplotou topenia najmenej 49 °C, ale najviac 54 °C, na použitie pri výrobe jednozložkových stabilizátorov na spracovanie PVC na základe práškových zmesí (prášky alebo lisované granuly) (²)	1.1.-31.12.	380 ton	0 %
09.2647	ex 2918 29 00	80	Tetrakis(3-(3,5-di-terc-butyl-4-hydroxyfenyl)propanoát) pentaerytritolu (CAS RN 6683-19-8) — s frakciou, ktorej viac ako 75 hmotnostných % prepadne sitom so šírkou oka 250 µm, a viac ako 99 hmotnostných % so šírkou oka 500 µm a — teplotou topenia najmenej 110 °C, ale najviac 125 °C, na použitie pri výrobe jednozložkových stabilizátorov na spracovanie PVC na základe práškových zmesí (prášky alebo lisované granuly) (²)	1.1.-31.12.	140 ton	0 %
09.2975	ex 2918 30 00	10	Benzofenón-3,3',4,4'-tetrakarboxyldianhydrid (CAS RN 2421-28-5)	1.1.-31.12.	1 000 ton	0 %
09.2688	ex 2920 29 00	70	Tris(2,4-diterc-butylfenyl)-fosfit (CAS RN 31570-04-4)	1.1.-31.12.	6 000 ton	0 %
09.2648	ex 2920 90 10	75	Dimetyl-sulfát (CAS RN 77-78-1) s čistotou najmenej 99 %	1.7.-31.12.	9 000 ton	2 %
09.2598	ex 2921 19 99	75	Oktadecylamín (CAS RN 124-30-1)	1.1.-31.12.	400 ton	0 %
09.2649	ex 2921 29 00	60	Bis(2-dimetylaminoetyl)(metyl)amín (CAS RN 3030-47-5)	1.1.-31.12.	1 700 ton	0 %
09.2682	ex 2921 41 00	10	Anilín (CAS RN 62-53-3) s čistotou najmenej 99 hmotnostných %	1.1.-31.12.	150 000 ton	0 %
09.2617	ex 2921 42 00	89	4-fluór-N-(1-metyletyl)benzénamín (CAS RN 70441-63-3)	1.1.-31.12.	500 ton	0 %
09.2582	ex 2921 43 00	80	2-metylanilín (CAS RN 95-53-4) s čistotou najmenej 99 hmotnostných %	1.7.-31.12.	1 999 ton	2 %
09.2602	ex 2921 51 19	10	o-fenyléndiamín (CAS RN 95-54-5)	1.1.-31.12.	1 800 ton	0 %
09.2730	ex 2921 59 90	85	4,4'-Metándiylidianilín (CAS RN 101-77-9) s čistotou najmenej 97 hmotnostných % vo forme granúl na použitie pri výrobe prepolymerov (²)	1.7.-31.12.	100 ton	2 %
09.2591	ex 2922 41 00	10	L-lyzín, hydrochlorid (CAS RN 657-27-2)	1.1.-31.12.	445 000 ton	0 %
09.2592	ex 2922 50 00	25	L-treonín (CAS RN 72-19-5)	1.1.-31.12.	166 000 ton	0 %
09.2854	ex 2924 19 00	85	3-iodoprop-2-yn-1-yl butylkarbamát (CAS RN 55406-53-6)	1.1.-31.12.	250 ton	0 %
09.2874	ex 2924 29 70	87	Paracetamol (INN) (CAS RN 103-90-2)	1.1.-31.12.	20 000 ton	0 %

Poradové číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Obdobie kvóty	Množstvo kvóty	Clo v rámci kvóty (v %)
09.2742	ex 2926 10 00	10	Akrylonitril (CAS RN 107-13-1), na použitie pri výrobe tovaru 55. kapitoly a položky 6815 (²)	1.1.-31.12.	60 000 ton	0 %
09.2583	ex 2926 10 00	20	Akrylonitril (CAS RN 107-13-1), na použitie pri výrobe tovaru položiek 2921, 2924, 3906 a 4002 (²)	1.7.-31.12.	20 000 ton	0 %
09.2856	ex 2926 90 70	84	2-Nitro-4-(trifluórmetyl)benzónitril (CAS RN 778-94-9)	1.1.-31.12.	900 ton	0 %
09.2708	ex 2928 00 90	15	Monometylhydrazín (CAS RN 60-34-4) vo forme vodného roztoku s obsahom monometylhydrazínu 40 (± 5) hmotnostných %	1.1.-31.12.	900 ton	0 %
09.2581	ex 2929 10 00	25	1,5-naftyléndiizokyanát (CAS RN 3173-72-6) s čistotou najmenej 90 hmotnostných %	1.7.-31.12.	205 ton	0 %
09.2685	ex 2929 90 00	30	Nitroguanidín (CAS RN 556-88-7)	1.1.-31.12.	6 500 ton	0 %
09.2597	ex 2930 90 98	94	Bis[3-trietoxysilyl]propyl]disulfid (CAS RN 56706-10-6)	1.1.-31.12.	6 000 ton	0 %
09.2596	ex 2930 90 98	96	Kyselina 2-chlór-4-(metylsulfonyl)-3-((2,2,2-trifluóretoxy)metyl)benzoová (CAS RN 120100-77-8)	1.1.-31.12.	300 ton	0 %
09.2580	ex 2931 90 00	75	Hexadecyltrimetoxysilán (CAS RN 16415-12-6) s čistotou najmenej 95 hmotnostných %, na použitie pri výrobe polyetylénu (²)	1.7.-31.12.	83 ton	0 %
09.2842	2932 12 00		2-furaldehyd (furfural)	1.1.-31.12.	10 000 ton	0 %
09.2955	ex 2932 19 00	60	Flurtamón (ISO) (CAS RN 96525-23-4)	1.1.-31.12.	300 ton	0 %
09.2696	ex 2932 20 90	25	Dekán-5-olid (CAS RN 705-86-2)	1.1.-31.12.	6 000 kg	0 %
09.2697	ex 2932 20 90	30	Dodekán-5-olid (CAS RN 713-95-1)	1.1.-31.12.	6 000 kg	0 %
09.2812	ex 2932 20 90	77	Hexán-6-olid (CAS RN 502-44-3)	1.1.-31.12.	4 000 ton	0 %
09.2858	2932 93 00		Piperonal (CAS RN 120-57-0)	1.1.-31.12.	220 ton	0 %
09.2673	ex 2933 39 99	43	2,2,6,6-tetrametylpiiperidín-4-ol (CAS RN 2403-88-5)	1.1.-31.12.	1 000 ton	0 %
09.2674	ex 2933 39 99	44	Chlórpyrifos (ISO) (CAS RN 2921-88-2)	1.1.-31.12.	9 000 ton	0 %
09.2880	ex 2933 59 95	39	Ibrutinib (INN) (CAS RN 936563-96-1)	1.1.-31.12.	5 ton	0 %
09.2860	ex 2933 69 80	30	1,3,5-Tris[3-(dimetylamo)propyl]hexahydro-1,3,5-triazín (CAS RN 15875-13-5)	1.1.-31.12.	600 ton	0 %
09.2595	ex 2933 99 80	49	1,4,7,10-tetraazacyklododekán (CAS RN 294-90-6)	1.1.-31.12.	40 ton	0 %
09.2658	ex 2933 99 80	73	5-(Acetoacetylamo)benzimidazolón (CAS RN 26576-46-5)	1.1.-31.12.	400 ton	0 %

Poradové číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Obdobie kvóty	Množstvo kvóty	Clo v rámci kvóty (v %)
09.2593	ex 2934 99 90	67	Kyselina 5-chlórtiofén-2-karboxylová (CAS RN 24065-33-6)	1.1.-31.12.	45 000 kg	0 %
09.2675	ex 2935 90 90	79	4-[[[(2-Metoxybenzoyl)amino]sulfonyl]benzoyl chlorid (CAS RN 816431-72-8)	1.1.-31.12.	1 000 ton	0 %
09.2710	ex 2935 90 90	91	2,4,4-trimethylpentán-2-amínium (3R,5S,6E)-7-{2-[(ethylsulfonyl)amino]- 4-(4-fluorophenyl)-6-(propan-2-yl)pyrimidin-5-yl}-3,5-dihydroxyhept-6- enoát (CAS RN 917805-85-7)	1.1.-31.12.	5 000 kg	0 %
09.2945	ex 2940 00 00	20	D-Xylóza (CAS RN 58-86-6)	1.1.-31.12.	400 ton	0 %
09.2686	ex 3204 11 00	75	Farbivo C.I. Disperse Yellow 54 (CAS RN 7576-65-0) a prípravky na jeho základe s obsahom farbiva C.I. Disperse Yellow 54 najmenej 99 hmotnostných %	1.1.-31.12.	250 ton	0 %
09.2676	ex 3204 17 00	14	Prípravky na základe farbiva C.I. Pigment Red 48:2 (CAS RN 7023-61-2) s obsahom farbiva najmenej 60 hmotnostných %, ale menej ako 85 hmotnostných %	1.1.-31.12.	50 ton	0 %
09.2698	ex 3204 17 00	30	Farbivo C-I Pigment Red 4 (CAS RN 2814-77-9) a prípravky na jeho základe s obsahom farbiva C.I. Pigment Red 4 najmenej 60 hmotnostných %	1.1.-31.12.	150 ton	0 %
09.2659	ex 3802 90 00	19	Kremelina kalcinovaná v prítomnosti sódy	1.1.-31.12.	35 000 ton	0 %
09.2908	ex 3804 00 00	10	Lignosulfonát sodný (CAS RN 8061-51-6)	1.1.-31.12.	40 000 ton	0 %
09.2889	3805 10 90		Sulfátový terpentín	1.1.-31.12.	25 000 ton	0 %
09.2935	ex 3806 10 00	10	Kolofónia a živicové kyseliny, získané z čerstvých olejoživíc	1.1.-31.12.	280 000 ton	0 %
09.2832	ex 3808 92 90	40	Prípravok obsahujúci v hmotnosti najmenej 38 %, ale najviac 50 % pyritiónu zinku (INN) (CAS RN 13463-41-7) vo vodnej disperzii	1.1.-31.12.	500 ton	0 %
09.2876	ex 3811 29 00	55	Aditíva zložené z produktov reakcie difenylamínu a rozvetvených nonenov obsahujúce v hmotnosti: — viac ako 28 %, avšak najviac 55 % 4-mononyldifenylamínu a — viac ako 45 %, avšak najviac 65 % 4,4'-dinonyldifenylamínu, — celkový percentuálny podiel 2, 4-dinonyldifenylamínu a 2, 4'-dinonyldifenylamínu najviac 5 %, používané pri výrobe mazacích olejov (2)	1.1.-31.12.	900 ton	0 %
09.2814	ex 3815 90 90	76	Katalyzátor pozostávajúci z oxidu titaničitého a oxidu volfrámového	1.1.-31.12.	3 000 ton	0 %
09.2820	ex 3824 79 00	10	Zmesi obsahujúce: — najmenej 60 hmotnostných %, ale najviac 90 hmotnostných % 2-chlóropropénu (CAS RN 557-98-2), — najmenej 8 hmotnostných %, ale najviac 14 hmotnostných % (Z)-1-chlóropropénu (CAS RN 16136-84-8), — najmenej 5 hmotnostných %, ale najviac 23 hmotnostných % 2-chlóropropánu (CAS RN 75-29-6), — najviac 6 hmotnostných % 3-chlóropropénu (CAS RN 107-05-1) a — najviac 1 hmotnostné % etylchloridu (CAS RN 75-00-3)	1.1.-31.12.	6 000 ton	0 %

Poradové číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Obdobie kvóty	Množstvo kvóty	Clo v rámci kvóty (v %)
09.2644	ex 3824 99 92	77	Prípravok obsahujúci v % hmotnosti: — najmenej 55 %, ale najviac 78 % dimetyl-glutarátu (CAS RN 1119-40-0), — najmenej 10 %, ale najviac 30 % dimetyl-adipátu (CAS RN 627-93-0) a — najviac 35 % dimetyl-sukcinátu (CAS RN 106-65-0)	1.1.-31.12.	10 000 ton	0 %
09.2681	ex 3824 99 92	85	Zmes bis (3-trietoxysilyl)propyl]sulfidov (CAS RN 211519-85-6)	1.1.-31.12.	9 000 ton	0 %
09.2650	ex 3824 99 92	87	Acetofenón (CAS RN 98-86-2) s čistotou najmenej 60 hmotnostných %, ale najviac 90 hmotnostných %	1.1.-31.12.	2 000 ton	0 %
09.2888	ex 3824 99 92	89	Zmes terciárnych alkyl dimetyl amínov obsahujúca: — najmenej 60 hmotnostných %, ale najviac 80 hmotnostných % dodecyl(dimetyl)amínu (CAS RN 112-18-5), a — najmenej 20 hmotnostných %, ale najviac 30 hmotnostných % dimetyl(tetradecyl)amínu (CAS RN 112-75-4)	1.1.-31.12.	25 000 ton	0 %
09.2829	ex 3824 99 93	43	Pevný extrakt zo zvyškov, nerozpustný v alifatických rozpúšťadlách, získaný počas extrakcie živice z dreva, s nasledovnými charakteristikami: — obsah živicových kyselín nepresahujúci 30 % v hmotnosti, — číslo kyslosti nepresahujúce 110 a — bod topenia najmenej 100 °C	1.1.-31.12.	1 600 ton	0 %
09.2907	ex 3824 99 93	67	Zmes rastlinných sterolov, vo forme prášku, obsahujúca v hmotnosti: — najmenej 75 % sterolov — najviac 25 % stanolov, určená na výrobu stanolov/sterolov alebo esterov stanolov/sterolov (²)	1.1.-31.12.	2 500 ton	0 %
09.2639	3905 30 00		Polyvinylalkohol, tiež obsahujúci nehydrolyzované acetátové skupiny	1.1.-31.12.	15 000 ton	0 %
09.2671	ex 3905 99 90	81	Poly(vinylbutyral) (CAS RN 63148-65-2): — obsahujúci v hmotnosti najmenej 17,5 %, ale najviac 20 % hydroxylových skupín a — so strednou veľkosťou častíc (D50) väčšou ako 0,6 mm	1.1.-31.12.	12 500 ton	0 %
09.2846	ex 3907 40 00	25	Polymérová zmes z polykarbonátu a poly(metylmetakrylátu) s obsahom polykarbonátu najmenej 98,5 % hmotnosti, vo forme peliet alebo granulátu, so svetelnou priepustnosťou najmenej 88,5 %, meranou pomocou skúšobnej vzorky s hrúbkou 4 mm pri vlnovej dĺžke $\lambda = 400$ nm (podľa ISO 13468-2)	1.1.-31.12.	2 000 ton	0 %
09.2723	ex 3911 90 19	10	Poly(oxy-1,4-fenylénsulfonyl-1,4-fenylénoxy-4,4'-bifenylén)	1.1.-31.12.	5 000 ton	0 %
09.2816	ex 3912 11 00	20	Vločky acetátu celulózy	1.1.-31.12.	75 000 ton	0 %
09.2864	ex 3913 10 00	10	Alginát sodný, získaný z hnedých rias (CAS RN 9005-38-3)	1.1.-31.12.	10 000 ton	0 %



Poradové číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Obdobie kvóty	Množstvo kvóty	Clo v rámci kvóty (v %)
09.2641	ex 3913 90 00	87	Nesterilný hyaluronát sodný s: — hmotnostne strednou molekulovou hmotnosťou (Mw) najviac 900 000, — hladinou endotoxínov najviac 0,008 endotoxínových jednotiek (E)/mg, — obsahom etanolu najviac 1 % v hmotnosti, — obsahom izopropanolu najviac 0,5 % v hmotnosti	1.1.-31.12.	200 kg	0 %
09.2661	ex 3920 51 00	50	Platne z polymetylmetakrylátu spĺňajúce normy: — EN 4364 (MIL-P-5425E) a DTD5592A alebo — EN 4365 (MIL-P-8184) a DTD5592A	1.1.-31.12.	100 ton	0 %
09.2645	ex 3921 14 00	20	Lahčený blok z regenerovanej celulózy, impregnovaný vodou obsahujúcou chlorid horečnatý a kvartérne amónne zlúčeniny, s rozmermi 100 cm (± 10 cm) x 100 cm (± 10 cm) x 40 cm (± 5 cm)	1.1.-31.12.	1 700 ton	0 %
09.2848	ex 5505 10 10	10	Odpad zo syntetických vlákien (vrátane výčeskov, odpadu z priadze a trhaného materiálu) z nylonu alebo ostatných polyamidov (PA6 a PA66)	1.1.-31.12.	10 000 ton	0 %
09.2721	ex 5906 99 90	20	Tkaná a laminovaná pogumovaná textília s týmito charakteristikami: — s tromi vrstvami, — jednou vonkajšou vrstvou pozostávajúcou z akrylovej tkaniny, — druhou vonkajšou vrstvou pozostávajúcou z polyesterovej tkaniny, — strednou vrstvou pozostávajúcou z chlorobutylovej gumy, — strednou vrstvou s hmotnosťou najmenej 452 g/m <sup>2</sup> , ale najviac 569 g/m <sup>2</sup> , — textília má celkovú hmotnosť najmenej 952 g/m <sup>2</sup> , ale najviac 1 159 g/m <sup>2</sup> , a — textília má celkovú hrúbku najmenej 0,8 mm, ale najviac 4 mm, používaná na výrobu sťahovateľných striech motorových vozidiel <sup>(2)</sup>	1.1.-31.12.	375 000 m <sup>2</sup>	0 %
09.2594	ex 6909 19 00	55	Keramicko-uhlíková absorpčná kazeta s týmito charakteristikami: — s multicelulárnou valcovitou štruktúrou so spojivom na základe extrudovanej pálenej keramiky — s obsahom najmenej 10 hmotnostných %, ale najviac 30 hmotnostných % aktívneho uhlíka, — s obsahom najmenej 70 hmotnostných %, ale najviac 90 hmotnostných % keramického spojiva, — s priemerom najmenej 29 mm, ale najviac 41 mm, — s dĺžkou najviac 150 mm, — vypálená pri teplote najmenej 800 °C, a — na pohlcovanie pár druhu používaného na montáž v pohlcovačoch palivových pár v palivových systémoch motorových vozidiel	1.1.-31.12.	1 000 000 kusov	0 %
09.2866	ex 7019 12 00 ex 7019 12 00	06 26	Pramene (rovings) zo sklenených vlákien typu S: — zložené z nekonečných sklenených vlákien s priemerom vlákien 9 µm (±0,5 µm), — s dĺžkovou hmotnosťou najmenej 200 texov, ale najviac 680 texov, — neobsahujúce žiaden oxid vápenatý, a — s pevnosťou viac ako 3 550 Mpa podľa ASTM D2343-09 na použitie pri výrobe v letectve <sup>(2)</sup>	1.1.-31.12.	1 000 ton	0 %

Poradové číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Obdobie kvóty	Množstvo kvóty	Clo v rámci kvóty (v %)
09.2628	ex 7019 52 00	10	Tkaniny zo sklenených vlákien potiahnuté plastom, s plošnou hmotnosťou 120 g/m <sup>2</sup> (± 10 g/m <sup>2</sup> ), druhu používaného na výrobu rolovacích sieťok proti hmyzu s pevnými ráhami	1.1.-31.12.	3 000 000 m <sup>2</sup>	0 %
09.2799	ex 7202 49 90	10	Ferochróm obsahujúci najmenej 1,5 %, ale najviac 4 % hmotnosti uhlíka a najviac 70 % hmotnosti chrómu	1.1.-31.12.	50 000 ton	0 %
09.2652	ex 7409 11 00 ex 7410 11 00	30 40	Rafinované medené fólie a pásy, vyrobené elektrolyticky, s hrúbkou najmenej 0,015 mm	1.1.-31.12.	1 020 ton	0 %
09.2734	ex 7409 19 00	20	Dosky alebo plechy pozostávajúce z: — vrstvy keramiky z nitridu kremíka s hrúbkou najmenej 0,32 mm (±0,1 mm), ale najviac 1,0 mm (±0,1 mm), — pokryté na oboch stranách fóliou z rafinovanej medi s hrúbkou 0,8 mm (±0,1 mm) a — na jednej strane čiastočne pokryté strieborným povlakom	1.1.-31.12.	7 000 000 kusov	0 %
09.2662	ex 7410 21 00	55	Dosky: — zložené z aspoň jednej vrstvy tkaniny zo skleneného vlákna impregnovanej epoxidovou živicom, — potiahnuté na jednej alebo na oboch stranách medenou fóliou s hrúbkou najviac 0,15 mm, — s dielektrickou konštantou (DK) nižšou ako 5,4 pri 1 MHz, meranou podľa IPC-TM-650 2.5.5.2, — s mernou stratou nižšou ako 0,035 pri 1 MHz, meranou podľa IPC-TM-650 2.5.5.2, — s indexom odolnosti proti plazivým prúdom (CTI) najmenej 600	1.1.-31.12.	80 000 m <sup>2</sup>	0 %
09.2834	ex 7604 29 10	20	Prúty z hliníkovej zliatiny s priemerom najmenej 200 mm, ale najviac 300 mm	1.1.-31.12.	2 000 ton	0 %
09.2835	ex 7604 29 10	30	Prúty z hliníkovej zliatiny s priemerom najmenej 300,1 mm, ale najviac 533,4 mm	1.1.-31.12.	1 000 ton	0 %
09.2736	ex 7607 11 90	83	Pás alebo fólia zo zliatiny hliníka a horčíka: — zo zliatiny spĺňajúcej normu 5182-H19 alebo 5052-H19, — vo zvitkoch s vonkajším priemerom najmenej 1 250 mm, ale najviac 1 350 mm, — s hrúbkou (tolerancia -0,006 mm) 0,15 mm, 0,16 mm, 0,18 mm alebo 0,20 mm, — so šírkou (tolerancia ±0,3 mm) 12,5 mm, 15,0 mm, 16,0 mm, 25,0 mm, 35,0 mm, 50,0 mm alebo 356 mm, — s toleranciou klenutia najviac 0,4 mm/750 mm, — s nameranou plochosťou: v I-jednotkách ± 4, — s pevnosťou v ťahu viac ako (5182-H19) 365 MPa alebo (5052-H19) 320 MPa, a — s predĺžením A50 viac ako (5182-H19) 3 % alebo (5052-H19) 2,5 % na použitie pri výrobe žalúziových lamiel (?)	1.1.-31.12.	600 ton	0 %

Poradové číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Obdobie kvóty	Množstvo kvóty	Clo v rámci kvóty (v %)
09.2722	8104 11 00		Nepracovaný (surový) horčík obsahujúci najmenej 99,8 % hmotnosti horčíka	1.1.-31.12.	120 000 ton	0 %
09.2840	ex 8104 30 00	20	Prášok z horčíka: — s čistotou najmenej 98 hmotnostných %, ale najviac 99,5 hmotnostných %, a — s veľkosťou častice najmenej 0,2 mm, ale najviac 0,8 mm	1.1.-31.12.	2 000 ton	0 %
09.2629	ex 8302 49 00	91	Teleskopické držadlo z hliníka určené na použitie pri výrobe batožín <sup>(?)</sup>	1.1.-31.12.	1 500 000 kusov	0 %
09.2720	ex 8413 91 00	50	Hlava čerpadla pre dvojvalcové vysokotlakové čerpadlo vyrobená z kovanej ocele s: — frézovanými časťami a súčasťami so závitom s priemerom najmenej 10 mm, ale najviac 36,8 mm a — vŕtanými palivovými kanálkami s priemerom najmenej 3,5 mm, ale najviac 10 mm, druhu používaného v systémoch na vstrekovanie nafty	1.1.-31.12.	65 000 kusov	0 %
09.2738	ex 8482 99 00	30	Mosadzné kliečky s týmito charakteristikami: — nepretržite alebo odstredivo odlievané, — sústružené, — s obsahom najmenej 35 hmotnostných %, ale najviac 38 hmotnostných % zinku, — s obsahom najmenej 0,75 hmotnostného %, ale najviac 1,25 hmotnostného % olova, — s obsahom najmenej 1,0 hmotnostného %, ale najviac 1,4 hmotnostného % hliníka a — s pevnosťou v ťahu najmenej 415 Pa, druhu používaného na výrobu guľkových ložísk	1.1.-31.12.	50 000 kusov	0 %
09.2763	ex 8501 40 20 ex 8501 40 80	40 30	Komutátorový elektromotor na striedavý prúd, jednofázový, s výkonom najmenej 250 W, s príkonom najmenej 700 W, ale najviac 2 700 W, s vonkajším priemerom viac ako 120 mm ( $\pm 0,2$ mm), ale najviac 135 mm ( $\pm 0,2$ mm), s menovitými otáčkami viac ako 30 000 ot./min., ale najviac 50 000 ot./min., vybavený vzduchovým ventilátorom, na použitie pri výrobe vysávačov <sup>(?)</sup>	1.1.-31.12.	2 000 000 kusov	0 %
09.2588	ex 8529 90 92	56	LCD displej: — s dotykovým panelom, — aspoň s jednou doskou tlačných obvodov pre jednoduché pomocné zariadenie na adresovanie pixelov (funkcia časového spínača) a dotykovým ovládaním, s pamäťou EEPROM (Electrically Erasable Programmable Read-Only Memory) na nastavenie displeja, — s rozmerom uhlopriečky obrazovky najmenej 15 cm, ale najviac 21 cm, — s podsvietením, — s LVDS (Low Voltage Differential Signaling) a konektorom na napájanie elektrickou energiou, — so zorným uhlom najmenej 70 stupňov, a — so svietivosťou najmenej 715 cd/m <sup>2</sup> , na použitie pri výrobe motorových vozidiel 87. kapitoly <sup>(?)</sup>	1.7.-31.12.	450 000 kusov	0 %

Poradové číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Obdobie kvóty	Množstvo kvóty	Clo v rámci kvóty (v %)
09.2672	ex 8529 90 92 ex 9405 40 39	75 70	Doska tlačených obvodov s LED diódami: — tiež vybavená prizmami/šošovkami, a — tiež s upevnenou(-ými) prípojkou(-ami) na výrobu jednotiek podsvietenia pre tovar položky 8528 <sup>(?)</sup>	1.1.-31.12.	115 000 000 kusov	0 %
09.2003	ex 8543 70 90	63	Frekvenčný generátor na kontrolu napätia, pozostávajúci z aktívnych a pasívnych prvkov namontovaných na tlačenom obvode, pod spoločným krytom, s rozmermi najviac 30 mm x 30 mm	1.1.-31.12.	1 400 000 kusov	0 %
09.2910	ex 8708 99 97	75	Oporný držiak zo zliatiny hliníka, s montážnymi otvormi, tiež s fixačnými maticami, na nepriame prepojenie prevodovej skrine (prevodovky) s karosériou na použitie pri výrobe tovarov 87. kapitoly <sup>(?)</sup>	1.1.-31.12.	200 000 kusov	0 %
09.2694	ex 8714 10 90	30	Úpinky nápravy, kryty, vidlicové mostíky a upínacie prvky, zo zliatiny hliníka druhu používaného pre motocykle	1.1.-31.12.	1 000 000 kusov	0 %
09.2668	ex 8714 91 10 ex 8714 91 10 ex 8714 91 10	21 31 75	Rám bicykla vyrobený z uhlíkových vlákien a umelej živice, na použitie pri výrobe bicyklov (vrátane elektrických bicyklov) <sup>(?)</sup>	1.7.-31.12.	250 000 kusov	0 %
09.2589	ex 8714 91 10 ex 8714 91 10 ex 8714 91 10	23 33 70	Rám vyrobený z hliníka alebo hliníkových a uhlíkových vlákien na použitie pri výrobe bicyklov (vrátane elektrických bicyklov) <sup>(?)</sup>	1.1.-31.12.	8 000 000 kusov	0 %
09.2631	ex 9001 90 00	80	Nemontované sklenené šošovky, hranoly a spekané prvky na použitie pri výrobe alebo oprave tovaru s číselnými znakmi KN 9002, 9005, 9013 10 a 9015 <sup>(?)</sup>	1.1.-31.12.	5 000 000 kusov	0 %

<sup>(1)</sup> Pozastavenie ciel sa však neuplatňuje, ak sa spracovanie vykonáva na maloobchodnej úrovni alebo podnikom v oblasti stravovania.

<sup>(2)</sup> Pozastavenie ciel podlieha colnému dohľadu nad konečným použitím v súlade s článkom 254 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 952/2013 z 9. októbra 2013, ktorým sa ustanovuje Colný kódex Únie (Ú. v. EÚ L 269, 10.10.2013, s. 1).

<sup>(3)</sup> Pozastavené je len valorické clo. Osobitné clo sa naďalej uplatňuje.